# **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SPL

Anschrift des Lieferanten: Schiefer Lighting, Potterbakkerstraat 35, 4871EP Etten-Leur, NL

Modellkennung: 022453527

Art o	der Lic	htque	lle:
-------	---------	-------	------

Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	G4		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm-
			ten Dimmern
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zu-	2	Energieeffizienzklas-	F
stand (kWh/1000 h), auf die		se	
nächstliegende ganze 7ahl ge-			

Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	2	Energieeffizienzklas- se	F		
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	140 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	1,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80		

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	37	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	10	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	10	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x	0,448		
			und y)	0,410		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhalt		0,93				

<sup>(</sup>a)<sub>"-"</sub>: nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



# **SPL Spectrum Test Report**

Sample : Date : 2018-03-20 11:02:21

Specification: 022453527 Sam. Status:

Sample No. : 022453527 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by : Ralf
Assessor : damin

**Test Condition** 

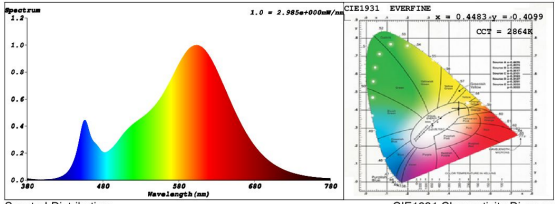
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 50411 (77%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 142 ms

Sensitivity: High

## Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

#### **Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate: x = 0.4483 y = 0.4099 / u' = 0.2554 v' = 0.5254 (duv=8.69e-04)

CCT= 2864K Prcp WL: Ld=583.1nm Purity=57.6%

Peak WL: Lp=604nm FWHM: =115.2nm Ratio:R=23.6% G=73.8% B=2.6%

Render Index: Ra = 81.0

R1 =80 R2 =92 R3 =94 R4 =78 R5 =80 R6 =91 R7 =80

R8 = 54 R9 = -0 R10 = 82 R11 = 77 R12 = 72 R13 = 83 R14 = 97 R15 = 71

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_2700K

### **Photometric & Radiometric Parameters**

Flux = 140.07 lm Eff.: 0.00 lm/W Fe = 420.21 mW

## **Electrical parameters**

V = 12.14 V I = 0 A P = 0 W PF = 0

# **Schiefer Professional Lighting**

www.professional-lighting.eu

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 614887 https://eprel.ec.europa.eu/qr/614887

Lieferant: Schiefer Signaal Speciaallampen B.V. (Import Website: www.schiefer.nl

eur)

**Kundenbetreuung:** 

Name: Schiefer Lighting Website: www.schiefer.nl

E-Mail-Adresse: info@schiefer.nl Telefonnummer: +31765037717

**Anschrift:** 

Potterbakkerstraat 35 4871EP Etten-Leur

Niederlande